

ACTUALIZACIÓN DE PRODUCTO PARA DETECCIÓN DE ASPIRACION DE HUMO

Honeywell

DISPONIBILIDAD INMEDIATA

Nos gustaría presentarle una solución única para puntos de muestreo fiables en cámaras frigoríficas, lugar donde los modelos anteriores tendían a congelarse. La innovadora solución combina un dispositivo exclusivo de purga automática y un rango especial de clips para tuberías de muestreo.

UNIDAD DE PURGA DE ULTRA- CONGELACIÓN

Los detectores de aspiración de humo (ASD) toman continuamente muestras del aire en un entorno protegido, lo que podría dar lugar a una contaminación del sistema con el paso del tiempo. Para evitar la acumulación de contaminantes en los orificios de muestreo y prevenir su obstrucción, es posible realizar una purga periódica de las redes de tuberías con aire comprimido.

F-BO-AFE70-3 es la unidad de purga diseñada específicamente para aplicaciones de ultracongelación con el objetivo de ofrecer, con total fiabilidad, el máximo caudal posible, de hasta 5000 l/min., incluso en los usos más exigentes y a temperaturas que pueden alcanzar los -20 °C

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Unidad de purga automática, N/P: F-BO-AFE70-3, ahora con clasificación IP54 y diseñada para funcionar hasta temperaturas de -20 °C
- Válvula patentada diseñada para ofrecer una resistencia nula al flujo de aire (según la definición de la norma EN 54-20)
- Unidad de purga automática que genera hasta 5000 l/min. de aire comprimido



CLIPS PARA TUBERÍAS EN ENTORNOS HOSTILES

Las variantes de clips para entornos hostiles cuentan con un diseño de borde flexible que cambia su forma cuando se someten a una presión de soplado. Esto asegura que la acumulación de hielo, fibra o polvo en la estructura de goma que rodea el orificio pueda separarse fácilmente y romperse por medio del flujo de chorro de aire que sale del orificio del clip, lo que proporciona una protección adicional en condiciones difíciles, como las de una cámara frigorífica.

Mediante el uso de nuestro sistema de identificación patentado, cada clip sigue un código de colores que refleja las indicaciones de la norma CEI 60062. Este código indica un diámetro específico de orificio que se reconoce rápida y fácilmente para facilitar el proceso de instalación, así como ayudar a los ingenieros técnicos y auditores a actualizar o probar el sistema con más eficacia.

La realización de los orificios de muestreo también se simplifica de manera considerable; el instalador solo necesita un taladro de 10 mm de diámetro para en lugar de brocas de diferentes tamaños.

Consulte la siguiente tabla para identificar el modelo que se adapte mejor a su red de tuberías:

MODELO	TAMAÑO DE ORIFICIO	CÓDIGO DE COLORES
F-PC-HE-2	Clip para tubería de 2,0 mm	Color principal: ROJO
F-PC-HE-2.5	Clip para tubería 2,5 mm	Color principal: ROJO/color de lengüeta ROJO
F-PC-HE-3	Clip para tubería 3,0 mm	Color principal: NARANJA
F-PC-HE-3.5	Clip para tubería 3,5 mm	Color principal: NARANJA/color de lengüeta NARANJA
F-PC-HE-4	Clip para tubería 4,0 mm	Color principal: AMARILLO
F-PC-HE-4.5	Clip para tubería 4,5 mm	Color principal: AMARILLO/color de lengüeta AMARILLO
F-PC-HE-5	Clip para tubería 5,0 mm	Color principal: VERDE
F-PC-HE-5.5	Clip para tubería 5,5 mm	Color principal: VERDE/color de lengüeta VERDE
F-PC-HE-6	Clip para tubería 6,0 mm	Color principal: AZUL
F-PC-HE-6.5	Clip para tubería 6,5 mm	Color principal: AZUL/color de lengüeta AZUL



NOTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

NUEVO DETECTOR DE RECAMBIO PARA FAAST LT

Después de probar exhaustivamente el nuevo detector para FAAST LT, con el fin de asegurar su compatibilidad con los equipos existentes y un nivel de rendimiento constante, Honeywell Fire se complace en informarle que ya es posible adquirir el nuevo detector como pieza de recambio para los sistemas de detección FAAST LT anteriores.

Para realizar correctamente la sustitución y asegurar un rendimiento conforme a la declaración original de rendimiento, deberá seguir las indicaciones del manual de instrucciones A05-0800-000, que puede descargar de nuestros sitios web técnicos de las marcas Fire, y asegurarse de que todas las operaciones se lleven a cabo de conformidad con ese manual de instrucciones.

Esto incluirá las siguientes operaciones:

- Sustitución del detector
- Instalación de la actualización de firmware
- Aplicación de la etiqueta adicional (obligatorio en Alemania, recomendado en todos los países)

La siguiente tabla muestra qué modelo de detector de recambio que se requiere.

FAAST LT	DETECTOR
FL01XXE	F-SEN-SSE
FL20XXEI	F-SEN-SSE
8017XX y 8017XX.F0	F-SEN-SSE
NFXI-ASD-XX	F-SEN-NFX
MI-FL20XX-EI	F-SEN-MI

Honeywell Life Safety Iberia

C/ Pau Vila, 15-19
08911 Badalona (Barcelona)

Tel: 931 334 760
infohlsiberia@honeywell.com

Mayo 2020
© 2020 Honeywell International Inc.

Honeywell